

Alunos do Paraná ganham medalhas de ouro na Olimpíada de Matemática **Matemática**

Enviado por: skura@seed.pr.gov.br

Postado em:09/04/2010

O Paraná teve o melhor desempenho entre os estados da região Sul na 5ª edição da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas. Os alunos premiados receberam medalhas de ouro terça-feira (6) no Rio de Janeiro em cerimônia que contou com a presença do presidente Lula ...

Da Agência de Notícias do Estado do Paraná O Paraná teve o melhor desempenho entre os estados da região Sul na 5ª edição da Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas. Os alunos premiados receberam medalhas de ouro terça-feira (6) no Rio de Janeiro em cerimônia que contou com a presença do presidente Lula e do Ministro de Educação Fernando Haddad. Os estudantes da rede pública estadual do Paraná conquistaram 4 medalhas de ouro, 41 de prata e 62 de bronze. A Olimpíada é uma competição nacional que pretende estimular e promover o estudo da Matemática entre alunos e professores de escolas municipais, estaduais e federais. Além de identificar jovens talentos, a disputa contribui para a integração das escolas públicas com as universidades ao incentivar o ingresso de alunos nas áreas científicas e tecnológicas. “Os alunos premiados com medalhas de ouro, prata e bronze ganham também bolsa de iniciação científica júnior do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPQ) para estudar a disciplina aos sábados nas universidades”, informa a técnica-pedagógica da equipe de Matemática do Departamento de Educação Básica (Deb) da Secretaria de Educação, Márcia Manosso. Para ela, o que fascina os estudantes é a exatidão dos resultados matemáticos. “Participar da Olimpíada é um desafio que desperta o interesse dos alunos pela matemática e os medalhistas são exemplos para os colegas que, empolgados, passam a prestar mais atenção nas aulas”. Este ano os professores se sentiram ainda mais estimulados porque receberam caderno com questões para trabalhar em sala de aula. Dentre os doze estudantes paranaenses premiados com medalha de ouro, quatro são da rede pública estadual: Kelvin Graef de Oliveira (Colégio Estadual Mario de Andrade, município de Francisco Beltrão), Lucas Felipe Ignácio (Colégio Estadual Jardim San Rafael, município de Ibipora), Vinicius Miranda Silveira (Escola Estadual Princesa Izabel, de Cianorte) e Artur Adolfo Falkovski (Colégio Estadual Wilson Joffre de Cascavel). PROVAS – O processo de seleção da Olimpíada acontece em duas fases e explora a criatividade e o raciocínio matemático. Para realizar as provas, os participantes são divididos em três níveis. nível 1 (para alunos da 5ª e 6ª séries do Ensino Fundamental), nível 2; (alunos de 7ª e 8ª séries do Ensino Fundamental) e nível 3 (estudantes do Ensino Médio). Na 1ª fase os alunos respondem a 20 questões objetivas em sua própria escola e a correção das provas é feita pelos professores a partir de instruções da Olimpíada Os que obtiverem melhor pontuação na 1ª fase - 5% dos alunos, em cada nível – participam da 2ª fase, que é uma prova discursiva aplicada em locais indicados pelos organizadores da disputa. Professores e escolas de alunos vencedores recebem livros e vídeos de matemática. Os alunos premiados com prata e bronze receberão as medalhas numa cerimônia em Curitiba, no dia 11 de maio. Na ocasião, professores e escolas de alunos vencedores também vão receber livros e vídeos de matemática. A Olimpíada é promovida pelo Ministério da Educação (MEC) e pelo Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT) e realizada pelo Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (IMPA) com apoio da Sociedade Brasileira de Matemática (SBM). O calendário da 6ª edição da Olimpíada pode ser conferido no site: www.obmep.org.br. Este conteúdo foi acessado em 09/04/2010 do sítio da

Agência de Notícias do Estado do Paraná. Todas as modificações posteriores são de responsabilidade do autor original da matéria